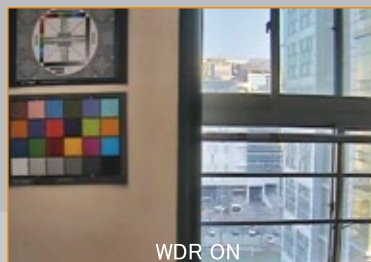
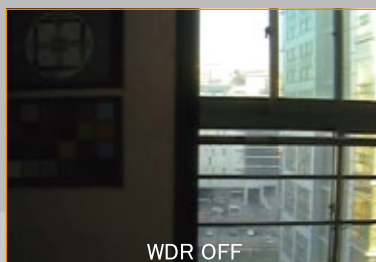


# ネットワーク赤外線ビューレットカメラ UND-655AF

H.264, H.265, MJPEG & VBR  
 5M(2616x1964) STARVIS CMOS  
 HIGH POWER LED(30m)&スマートIR  
 True WDR  
 Day&Night(リムーバブルIRカットフィルタ方式)  
 SDカード録画(最大2TB規格対応)  
 PoE, DC12V, マルチ電源対応  
 防水規格IP66  
 ONVIF対応

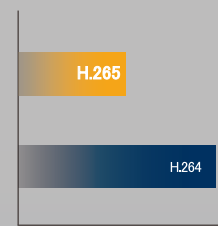
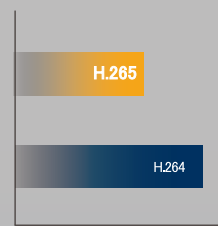
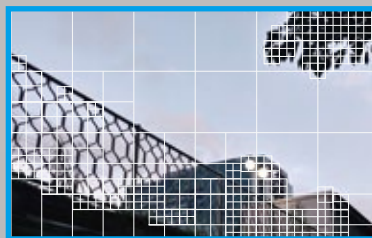
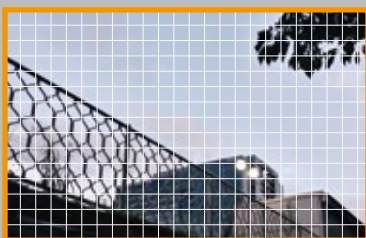


## True WDR



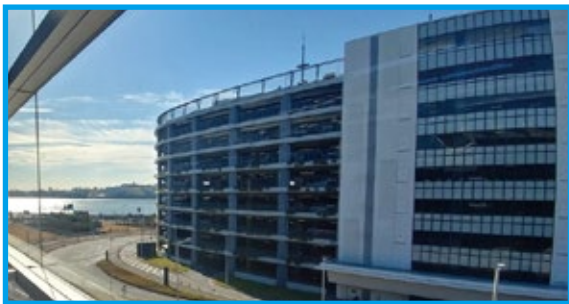
WDR機能により、逆光で発生する暗い部分の明るさを調整し、視認性を向上させます。

## H.265 HEVC(High Efficiency Video Coding)



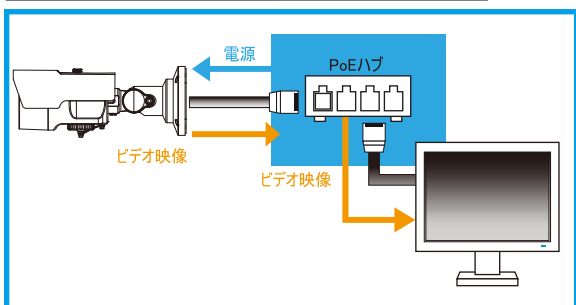
H.265は映像で色と形が均一な部分は大きなブロックに、細かい部分は小さいブロックに分解するため、優れた鮮明度の映像を小さな容量で保存できます。

## ■ 5M 高解像度イメージセンサー



2616(H)x1964(V) 解像度の超高解像度イメージセンサー

## ■ PoE機能対応



電源供給装置を利用すると、ネットワークケーブルのみで、データと電源の同時転送が可能です。

## ■ IR LED



IR LEDユニットを使い、夜間撮影でより鮮明な映像を提供します。

## ■ 防水規格 IP66



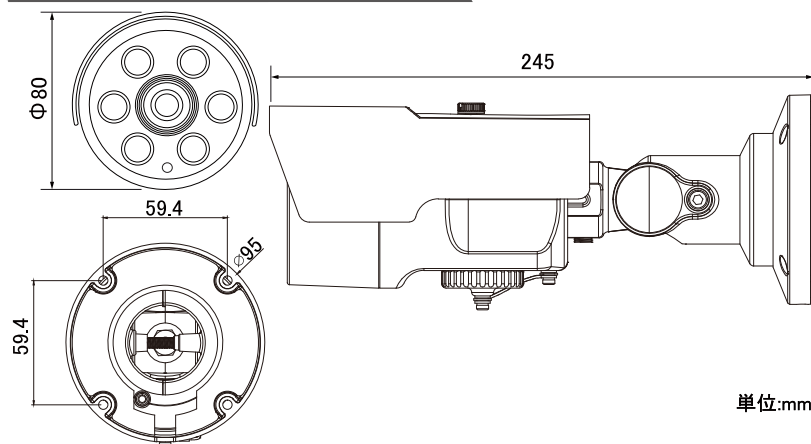
防水、防塵構造で、屋外への設置が可能です。

## ■ 仕様

| 項目           | UND-655AF  |
|--------------|--|
| 撮像素子         | 1/28型 SONY IMX335 STARVIS CMOS   |
| 有効画素数        | 2616(H) x 1964(V) 5.14M  |
| ビデオ出力解像度     | 2592X1944p / 2592X1520p / 2592X1458p / 2304X1296p / 1920X1080p                   |
| S/N比         | 50dB以上   |
| 最低照度         | カラー : 0.05lx(電子感度アップx4, F1.6)<br>白黒 : 0.005lx (電子感度アップx4, F1.6), 0lx (IR LED点灯時) |
| シャッタースピード    | オート、マニュアル、1/30~1/30000   |
| デイ/ナイト       | オート(ICR) / カラー / 白黒 / スケジュール(DAY/NIGHT TIME)/EXT                                 |
| ホワイトバランス     | AUTO、マニュアル、DAY LIGHT   |
| 逆光補正         | BLC, WDR, SHDR   |
| ノイズリダクション    | 2DNR, 3DNR   |
| その他<br>カメラ機能 | モーション検知 Denoise Defog レンズ歪み補正、PoE対応  |
| 映像圧縮方式       | H264 / H265、MJPEG  |
| 伝送速度         | 30fps Triple Streaming (H264/H265/MJPEG)   |
| ビットレート設定     | CBR, VBR   |
| オーディオ圧縮方式    | A-LAW, U-LAW, AAC  |
| 焦点距離         | Motorized Lens 2.7~13.5mm 光学5倍電動ズーム  |
| F値           | F1.6   |
| 画角           | 水平: 95.1° ~ 28.6° 垂直: 64.5° ~ 22.2°  |
| ONVIF        | Onvif Profile S  |
| 遠隔接続         | Web, IP Inataller Pro, Client S/W, Mobile S/W                                    |
| 同時接続者        | 最大10ユーザー   |
| ネットワーク       | RJ-45(10 / 100BASE-T)  |
| 防水規格         | IP66   |
| 搭載LED数/投光距離  | HIGH POWER LED 6個 25~30m   |
| 音声入/出力       | 1入力、1出力 (Terminal Block)   |
| アラーム         | 1入力、1出力 (Terminal Block)   |
| SDカードスロット    | Micro SD(最大2TB)  |
| 動作周囲温度/湿度    | -10 ~ + 50°C 0 ~ 90%RH(非結露)  |
| 供給電源         | PoE DC48V(IEEE802.3af 互換) 12V DC   |
| 消費電流         | PoE (IEEE802.3af)/170mA(8.4W) or DC12V/700mA(8.4W)                               |
| 質量           | 約750g  |
| 外形寸法         | Φ80 x 245(D)mm   |

※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

## ■ 外形寸法図



単位:mm



安全に関するご注意

ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。

**UNIMO** ユニモテクノロジー株式会社

東京 本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目15番11号日東ビル4F  
TEL:03-3837-6744 FAX:03-3837-6745

大阪 営業所 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-5-7 新大阪コスモビル702号  
TEL:06-6326-4344 FAX:06-6326-4345

福岡 営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-15文喜ビル201号  
TEL:092-418-7006 FAX:092-418-7007

www.unimo.co.jp